

De Plantis Legionensibus. Notula XVII

Félix Llamas (*), Carmen Acedo () & Carmen Lence (**)**

Resumen: Llamas, F., Acedo, C. & Lence, C. *De Plantis Legionensibus. Notula XVII. Lazaroa 23: 125-127 (2002).*

Se aportan algunas novedades florísticas para la provincia de León, indicando aspectos de interés acerca del hábitat, corología, o preferencias fitosociológicas, en su caso, de algunos táxones naturalizados o que forman parte de comunidades terofíticas arvenses.

Abstract: Llamas, F., Acedo, C. & Lence, C. *De Plantis Legionensibus. Notula XVII. Lazaroa 23: 125-127 (2002).*

Some new quotes of flowering plants for León province (Spain) are given, pointing out some interesting details about the habitat, chorology or phytosociological preferences of some naturalized taxa or some other belonging to terophytic weed communities.

En este trabajo, se presentan algunas aportaciones al catálogo florístico de la provincia de León, varias de las cuales corresponden a la comarca del Bierzo (Sector Orensano-Sanabriense). Entre las nuevas citas, se incluyen algunas plantas alóctonas, propias de otros territorios, y que en la mayoría de los casos fueron citadas ya de la Península Ibérica. Es de destacar la cita de *Digitaria marginata* Link, que parece ser la primera para la flora europea.

Los datos que se incorporan para cada cita son: localidad, cuadrícula UTM, hábitat, altitud, colectores y número de registro que se le ha asignado en el Herbario LEB en el que se encuentran depositados los pliegos testigo. En algunos casos se hacen apreciaciones o comentarios que pueden resultar de interés para la identificación de estos táxones.

Ornithopus pinnatus (Miller) Druce

León: Cubillos del Sil, 29TPH9721, pastizal en claro de encinar (*Genisto hystricis-Quercetum rotundifoliae*), 580 m, 24-V-1997, F. Llamas, C. Acedo & C. Lence, LEB-Dr. Jaime Andrés 77670. Ibidem, 3-VI-1999, F. Llamas & C. Acedo, LEB-Dr. Jaime Andrés 53624.

Terófito de corolas amarillas e inflorescencias ebracteadas distribuido por la Región Mediterránea. Recientemente citada de la provincia de Zamora (DE PAZ CANURIA & al., *Acta Bot. Malacitana*, Málaga 24: 199. 2000). Aunque puede pasar desapercibido, muy abundante en pastizales de *Helianthemion guttata* Br.-Bl. in Br.-Bl., Molinier & Wagner, 1940.

Crucianella patula L.

León: Castrotierra de la Valdurna, 30TTM5390, planta invasora en viñedo sobre sustrato arcilloso en zona seca, 800 m, 26-V-2001, J. B. Valenciano Montenegro, LEB-Dr. Jaime Andrés 77672.

Terófito con tallos pulverulento-escábridos de inflorescencias laxas, con flores cortamente pediceladas, brácteas lineares (0,5-1 mm de anchura), corolas 5 lobadas de 1,5-2,5 mm. Muy similar es *Crucianella angustifolia*, ampliamente citada de la provincia, presenta tallos glabros, inflorescencias mayores y mucho más compactas con flores sésiles, brácteas lanceoladas y corolas 4 lobadas. *Roemerion hybridae* Br.-Bl. ex Rivas-Martínez, Fernández-Gonzalez & Loidi, 1999 (*Secalium* Br.-Bl.)

Plantago lanceolata L. var. **sphaerostachya** Mert. & Koch.

León: La Bañeza, 30TTM6085, baldío, sustrato arcilloso en zona seca, 6-VIII-2000, C. Acedo, LEB-Dr. Jaime Andrés 77668.

Esta variedad, siempre ligada a medios secos, se caracteriza por sus hojas lanosas, escapos decumbentes y espigas subglobosas. *Roemerion hybridae* Br.-Bl. ex Rivas-Martínez, Fernández-Gonzalez & Loidi, 1999 (*Secalium* Br.-Bl.).

* Departamento de Biología Vegetal. Área de Botánica. Universidad de León. Campus Universitario de Vegazana s/n. E-29071 León.

** Departamento de Biología Vegetal. Área de Botánica. Universidad de León. Campus Universitario de Ponferrada. E-24400 Ponferrada, León. E-mail: dbvfg@unileon.es, dbvcac@unileon.es, dbvclp@unileon.es

Campanula trachelium L.

León: Cordiñanes, cerca de la ermita de Corona, 30TUN4583, herbazales de orla de robledal, 23-VIII-1988, F. Llamas, LEB-Dr. Jaime Andrés 77662.

Hemicriptófito de flores erectas o patentes agrupadas en inflorescencias racemiformes, hojas caulinares medianas ovadas o ampliamente lanceoladas, de más de 15 mm de anchura; de *Campanula latifolia* L. se diferencia por presentar cáliz hispido, limbo de las hojas inferiores profundamente cordado en la base, tallo hispido y marcadamente anguloso. La cita previa de esta especie, basada en una determinación errónea, fue posteriormente asignada a *C. latifolia* (PUENTE, *Studia Botanica* 7: 237. 1988), que probablemente sirvió de base a SÁEZ & ALDASORO (*Flora iberica* 14: 105. 2001), quienes señalan la presencia de *C. trachelium* en la provincia de León.

Lepidium hirtum (L.) Sm.

León: Vega de los Árboles, 30TUN01, 13-VI-1984, F. Llamas & J. Andrés, LEB-Dr. Jaime Andrés 77661.

Conocida hasta ahora de la parte oriental de la Península (HERNÁNDEZ BERMEJO & CLEMENTE, *Flora Iberica* 4: 317. 1993), el material de León representa la cita más occidental de este taxon caracterizado por presentar hojas caulinares amplexicaules, auriculado-sagitadas en la base y frutos pelosos con alas de más de 1 mm de anchura.

Conyza sumatrensis (Retz.) E. Walker

León: Rabanal del Camino, 29TQH2306, 4-IX-1976, F. Llamas. LEB 27860. Puente de Domingo Flórez, 29TPG79, 6-VIII-1985, 380 m, (*Ruderali-Secalietaea*), M. E. García, LEB 37151, sub *Conyza canadensis*. Sigiüella, 29TPG99, 11-VIII-1987, A. Penas & col., LEB 41205, sub *C. canadensis*. Salas de la Ribera, 29TPH71, pedregal de río, 12-X-1984, A. Penas, M. E. García & L. Herrero, LEB 49376, sub *C. canadensis*.

Planta abundante en comunidades de la clase *Stellarietea mediae* Tüxen, Lohmeyer & Preising ex von Rochov 1951, aunque no se disponga de citas concretas en algunos territorios por haber sido frecuentemente confundida con *Conyza canadensis* (L.) Cronq., de la que se diferencia por presentar las hojas y las brácteas involucrales densamente pelosas y vilano mayor, de 4-6 mm de longitud de color blanco amarillento.

Allium neapolitanum Cyr.

León: Ponferrada, 29TPH9813, cuneta, 540 m, 8-V-2001, C. Acedo & C. Lence, LEB-Dr. Jaime Andrés 73466.

Planta de distribución mediterránea bien representada, según Pastor en el cuadrante suroccidental ibérico y más esporádicamente fuera de dicha área (PASTOR & VALDÉS, *Revisión del género Allium (Liliaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Publ. Univ. Sevilla. 1983), aunque sin lugar a dudas de distribución mucho más amplia. Se caracteriza por presentar umbelas laxas, con flores blancas provistas de largos pedúnculos subtendidas por espata monobraceada (carácter que lo diferencia de las formas albas de *Allium roseum*). Posee hojas anchas, glabras, de

borde minúsculamente crenulado. Fuera de su área de distribución se ha cultivado como ornamental, apareciendo frecuentemente naturalizada en otros territorios septentrionales ibéricos (Asturias, País Vasco).

Apera spica-venti (L.) Beauv.

León: Ponferrada, 29TPH9813, herbazales sobre suelos removidos y nitrificados, 3-VI-1999, F. Llamas & C. Acedo, LEB-Dr. Jaime Andrés 77671.

Terófito cuya área de distribución se extiende por Europa Atlántica, Central y Meridional y por el Mediterráneo Occidental. Esta especie es semejante a *Apera interrupta* (L.) Beauv. Se diferencia de ella por poseer inflorescencia abierta en antesis con espiguillas dispuestas los 2/3 terminales de las ramas. Anteras lineares (ovoides en *A. interrupta*, no superando 0'5 mm). Las preferencias ecológicas de ambas especies son semejantes: pastos y herbazales secos sobre sustratos arenosos. Algunos autores liguan esta especie a comunidades de *Thero-Brometalia* (Rivas Goday & Rivas-Martínez ex Esteve 1973) O. Bolós 1975 (*syn. Brometalia rubenti-tectori* Rivas-Martínez & Izco 1977).

Eragrostis virescens Presl.

(= *Eragrostis mexicana* (Hornem.) subsp. *virescens* (J. Presl.) S. D. Koch & Sanchez Vega)

León: Santibáñez de Porma, 30TUN0118, comunidades de malas hierbas ligadas a cultivos de regadío, 3-X-1999, C. Acedo, LEB-Dr. Jaime Andrés 77666. Toral de los Vados, 29TPH81, 25-VIII-1972, S. Rivas Goday & J. Izco, LEB 4960.

Terófito originario de Sudamérica propio de terrenos removidos y húmedos, y que es confundido con frecuencia con otras especies ibéricas del género al igual que *E. pilosa* (L.) Beauv. Entre los caracteres diagnósticos que permiten su identificación podemos señalar la ausencia de glándulas marginales en las hojas, gluma inferior 0.5-1 mm, panícula con las ramas no verticiladas desprovistas de pelos en la axila con la rama principal y cariósido surcada en su cara ventral.

Panicum miliaceum L.

León: León, 30TTN8919, invasora, mala hierba, 29-VIII-1999, C. Acedo, LEB-Dr. Jaime Andrés 77669.

Planta anual originaria del noreste asiático de grandes espiguillas que alcanzan los 4-5'5 mm de longitud. Es una especie que se cultiva y aparece naturalizada en muchos lugares.

Digitaria marginata Link

(= *Digitaria adscendens* (H.B.K.) Henr.)

León: León, 30TTN8919, invasora, mala hierba, 15-IX-1999, C. Acedo, LEB-Dr. Jaime Andrés 77665. Ibidem, 20-X-1999, LEB-Dr. Jaime Andrés 77664.

Gramínea anual semejante a *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. *Digitaria marginata* difiere de ella por presentar los nervios laterales del lema estéril pubescentes, mientras que *D. sanguinalis* posee nervios escábridos o glabros. No tenemos datos de que esté incluida esta especie en la flora europea, omitida quizás por

confusión con *D. sanguinalis*. Su área de distribución natural se extiende por Estados Unidos, Méjico, Brasil, Chile y Argentina.

Asparagus officinalis L. subsp. **officinalis**

León: León, Campus Universitario de Vegazana, 30TTN9121, naturalizada, en prado, 17-IX-2000, C. Acedo, LEB-Dr. Jaime Andrés 77663.

Planta extensamente cultivada y naturalizada en herbazales y bordes de caminos. Se caracteriza por presentar tallos herbáceos

y cladodios no punzantes. El material que refrenda esta cita corresponde a la subsp. *officinalis* por presentar tallos erectos, entrenudos largos y cladodios bien desarrollados (hasta 30 mm); la subsp. *prostratus* que vive en ambientes costeros, se caracteriza por sus tallos postrados, y entrenudos cortos.

AGRADECIMIENTOS. Este trabajo ha sido realizado en el marco del Proyecto de Investigación LE 18/99, subvencionado por la Junta de Castilla y León.